In	de	X	of	CI	ain	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/719,232	THOMSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Patrick M Buechner	3754	

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim				Date	e			
Finat	Original	6/16/04							
	1	=							
	1 2 3 4 5 6 7	Ш							
	3	Ш	_	<u> </u>		ļ			
	4	$\sqcup \! \! \! \sqcup$		<u> </u>		ļ			
	5	$\sqcup \! \! \downarrow$		<u> </u>	_	_			
	6	$\parallel \parallel$		<u> </u>					
-	8	$\parallel \parallel$		\vdash					
-	9	H		\vdash	ļ				
	10			+					\vdash
	11	 	+	╁		-			
	12		+	 	_				$\mid \vdash \mid$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	T		†		<u> </u>			\square
	14								\square
	15								
	16								
	17			L					Ш
	18	Ш		_					
	19	Ш	_	<u> </u>			ļ		Ш
	20			<u> </u>		_			
•	21			-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	22	+	+	\vdash	-	-		-	
	23	╁			-				Н
	25			+-				\vdash	H
	26	-	_	\vdash	_				Н
	27	ā		t		_		_	Н
	28			1					
	29								
	30								
	30 31	0	\perp						
L	32 33	=		<u> </u>	ļ		_	ļ	Ш
	33			<u> </u>	┞—		L		Ш
<u> </u>	34 35	- -			\vdash			<u> </u>	
	35 36	H	+	-	 			\vdash	\vdash
\vdash	37	-}				H	\vdash	\vdash	\vdash
-	38	+++	+	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	39	H	-	 	 - 		-	Н	\vdash
	40	H	\top	 	 			Т	Н
	41		\top			Г			П
	42	1							
	43								
	44		\Box					_	Ш
	45			<u> </u>	L.	_		L	Щ
	46	\sqcup	\perp	<u> </u>			_	L	Щ
	47	\sqcup		1_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
 	48	\sqcup	-	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	-		₩-			\vdash	\vdash	-
L	50	Lі	Щ.	L_	L			<u> </u>	

Cla	aim	Date									
						Γ					
ō	l a				İ					ı	
Final	Original										
	0										
	51								-	 	
	52			-	\vdash	\vdash			\vdash	_	
	53		-	\vdash	\vdash	\vdash	-			 	
	54			├	\vdash	\vdash	-	-	 	┢─	
	55				ļ			 	 	H	
	56						\vdash	-	\vdash	⊢	
-	57						├-	├	\vdash	⊢	
	58			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		
-	59	\vdash		┝	 	├	 		├	├	
<u> </u>	60				-	-	 	-	\vdash	\vdash	
	61	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash		\vdash	-	├	-	
	60			-			├—	-	\vdash	-	
-	62 63	<u> </u>	l -	-	\vdash	-			-	\vdash	
	64	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	64	<u> </u>	 		ļ			-	<u> </u>	\vdash	
	65			_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	66	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	
	67		ļ				_	_		_	
<u> </u>	68	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	
<u> </u>	69			_				_			
	70		_				_				
	71							<u> </u>			
	72	L.						L_			
	73						_			_	
	74										
	75										
	76	_									
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97	-							-		
	98										
	99						-				

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		Γ	Γ.	<u> </u>				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							<u> </u>		Ш
107		105			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		_	_	_		Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-			_			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				-	-		<u> </u>		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1109	_	_		_	_	<u> </u>	 —		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_						\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
125		120									
125		121									
125		122								<u> </u>	Ш
125		123									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_			<u> </u>					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	_					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	128									\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							_	_	
141		139		_							
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143			_					-	_	\vdash	
144 145 146 147 148 149						-	 - -		-		\vdash
145		144			Н			-			\vdash
146 147 148 149				-	-	<u> </u>	-			-	Н
147 148 149		146									\vdash
148		147						_			\vdash
149						_					\vdash
						Г					
		150									